

Consolă de apel și modul de extindere cu taste INTEVIO

RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8

Sistem de adresare publică și de alarmare vocală INTEVIO Honeywell

Sistemul INTEVIO de adresare publică și alarmare vocală de la Honeywell reprezintă soluția ideală pentru utilizatorii clădirilor de mărime mică și medie. Acesta este un sistem integrat eficient din punct de vedere al costurilor, fiind o soluție de adresare publică și de alarmare vocală stabilă, flexibilă și ușor de utilizat.

DESCRIERE

Consola RK-MIC este utilizată pentru a efectua diverse apeluri și anunțuri în direct în zonele configurate. Ea este dotată cu butoane programabile, care permit utilizatorilor să efectueze cu ușurință operațiuni cum ar fi apelare, comanda muzicii de fundal, anunțuri comerciale, mesaje de alarmare vocală, control al volumului, funcții de înregistrare și monitorizare.

FUNCȚII

Butoane

RK-MIC are 8 butoane de funcții și 8 butoane liber configurabile. Butoanele de funcții sunt utilizate pentru operații uzuale, cum ar fi selectarea tuturor zonelor, închiderea zonei, monitorizare audio, înregistrare temporară, redare înregistrare, selectare intrări audio și selectare microfon. Butoanele configurabile pot fi programate pentru selectarea grupurilor de linii de difuzoare, selectarea apelurilor sau controlul volumului. Modul de funcționare al butoanelor poate fi configurat cu apăsare sau cu comutare. Numărul de butoane poate fi extins utilizând modulele de extensie a tastaturii HMC-K4 și HMC-K8.

Monitorizare audio

Unitatea RK-MIC are un difuzor încorporat pentru a monitoriza sursa audio activă în canalele 1 și 2, ajutând la prevenirea erorilor de transmisie.

C A R A C T E R I S T I C I

- Suport pentru microfon cu suport flexibil („gât de lebădă”) sau PTT pentru transmiterea de mesaje în direct
- Extinderea numărului de butoane cu modulele de extindere a tastaturii HMC-K4/HMC-K8
- Difuzor încorporat pentru monitorizare audio
- 8 butoane programabile
- Conectare cu cablu CAT5 la unitatea RK-MCU, distanța maximă este de 600 m
- Intrare audio pentru a facilita transmiterea muzicii de fundal (BGM) de la o sursă audio externă
- Detectare automată a defectelor
- Control de volum pentru microfon, intrare audio și difuzor
- Alimentare de unitate de control Master sau de un alimentator extern
- Funcție de înregistrare temporară pentru înregistrare și transmitere imediată a mesajelor
- La un sistem INTEVIO pot fi conectate până la 6 console RK-MIC



RK-MIC



HMC-K4



HMC-K8

Înregistrare și redare

RK-MIC permite utilizatorului să înregistreze mesaje temporare și să le transmită imediat fără configurare. Această funcție constituie o îmbunătățire a modului de operare în aplicații cum ar fi centre comerciale/supermarket-uri în care mesajele de promovare sunt actualizate frecvent.

Detectarea defectelor și indicarea stărilor

RK-MIC poate detecta erori ale microfonului cu sport flexibil și ale liniei de comunicație. Are 4 LED-uri pentru indicarea tensiunii de alimentare, defectului general, defectului de rețea și a canalului audio ocupat.

Intrare audio

Având un conector pentru o intrare audio, RK-MIC permite utilizatorului să utilizeze o sursă audio externă cum ar fi player CD/DVD sau tuner și să transmită acest semnal fără fi necesare alte configurații.

RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8 Date tehnice

PARAMETRU	VALOARE
Putere consumată	10 W
Alimentare	24 V c.c.
MICROFON	VALOARE
Sensibilitate	-50 dB ± 3 dB
Raport semnal/zgomot	>60 dB, metodă de ponderare A
Distanța de vorbire optimă	10-20 cm
INTRARE AUDIO	VALOARE
Semnal de intrare	1V (0dBV)
Impedanță de intrare	10 KO
Răspuns în frecvență	80Hz-18KHz, ±3dB
Raport semnal/zgomot	>85 dB, metodă de ponderare A
Distorsiuni armonice totale	<0,1%
ALTELE	VALOARE
Difuzor încorporat	2 W / 8 Ω
CONDIȚII DE MEDIU	VALOARE
Umiditate relativă	< 95%, fără condens
Temperatură de funcționare	-10 °C ~ +55 °C
Temperatură de stocare	-40 °C ~ +70 °C
SPECIFICAȚII	VALOARE
Dimensiuni (L x l x G)	200 x 46,5 x 200 mm
Dimensiunea ambalajului (L x l x G)	403 x 133 x 268 mm
Masă netă	1,4 Kg

RK-MIC

PARAMETRU	PARAMETRU
Putere consumată	0,5 W
Alimentare	5 V c.c.
Nr. indicatoare	4 LED -uri roșii
Nr. de butoane	4 butoane configurabile
Conexiune	Date seriale și alimentare prin cablu panglică mascat
Temperatură de funcționare	-10 °C ~ +55 °C
Temperatură de stocare	-40 °C ~ +70 °C
Umiditate relativă	95 %, fără condens
Dimensiuni (L x l x G)	100 mm x 46,5 mm x 200 mm
Dimensiunea ambalajului (L x l x G)	403 mm x 133 mm x 268 mm
Masă netă	0,57 Kg

HMC-K4

PARAMETRU	PARAMETRU
Putere consumată	1 W
Alimentare	5 V c.c.
Nr. indicatoare	8 LED-uri bicolore
Nr. de butoane	8 butoane configurabile
Conexiune	Date seriale și alimentare prin cablu panglică mascat
Temperatură de funcționare	-10°C ~ +55°C
Temperatură de stocare	-40°C ~ +70°C
Umiditate relativă	<95%, fără condens
Dimensiuni (L x l x G)	100 x 46,5 x 200 mm
Dimensiunea ambalajului (L x l x G)	403 x 133 x 268 mm
Masă netă	0,57 kg
Masă brută	1,2 kg

HMC-K8

CERTIFICĂRI ȘI APROBĂRI

CATEGORIE	REGIUNE	CERTIFICARE
Alarmare vocală	Europa	EN 54-16
Siguranță	Europa	CE/CB

Germania

Telefon: +49 2131 40615-600
 Fax: +49 2131 40615-606
 info@esser-systems.com

Austria

Telefon: +43 1 600 6030
 Fax: +43 1 600 6030-900
 hls-austria@honeywell.com

România

Telefon: +40 256 35 00 00
 Fax: +40 256 35 49 52
 hls-romania@honeywell.com

INFORMAȚII COMERCIALE

DESCRIERE	MODEL#
Consolă de apel	RK-MIC
Alimentator 24 V c.c. (opțional)	RK-MADP
Modul de extindere a tastaturii	HMC-K4
Modul de extindere a tastaturii	HMC-K8

Honeywell își rezervă dreptul de a aduce modificări formei sau datelor tehnice ale produselor fără notificare prealabilă.

HSF-RK_ZON8-01-UK(1118)DS-E
 Septembrie 2019
 © 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell